Index of Claims

Application	No.

SHIANUMA ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Evelyn Huang

09/704,968

Examiner

1625

√	Rejected
1	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	<u></u> ,			_ [Date	•				-
Final	Original	8.									
	1	-									
	2										
	3										
	1 2 3 4 5										
		ļ.,									
	6 - 7	ļ		<u> </u>					_		
				ļ							-
	8	! —	_	_		<u> </u>		_			-
	9	\vdash		-						<u></u>	
	11	V		-			┝	-		-	
	12		-		H	-		H	-	-	lŀ
	13						\vdash			\vdash	
	14		l —			-	\vdash				l F
	14 15	 								-	
	16										
	17										
	18							_	_		
	19	L							L		
	20	_		L.			╙		_	<u> </u>	I ⊦
<u> </u>	21	<u> </u>	┡	ļ				ļ			
-	22 23	IV.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-
-	24	V V V	┝	-		-	├				-
—	25			\vdash		⊢	├				
<u> </u>	26	V								-	l
	27				·						l l
	28	† <u>:</u>						\Box			
	29										
	30								- 5		
	31	L				L		_	L		
<u> </u>	32	L		ļ						<u> </u>	
	33			<u> </u>	<u> </u>		ļ		┡	ļ	1
	34	┼	-			├	ļ		⊢	-	┨
	35 36		_				├			-	┨
	37	\vdash		┢╌	 	┢	┢		\vdash	\vdash	┧
	38	-	┢	<u> </u>	 -	\vdash	\vdash		\vdash	-	1
	39	t		<u>-</u>			 	<u> </u>	H		1
	40	\vdash		<u> </u>		1	†				
	41			Ľ]
	42] [
	43			\perp	\perp		Ĺ		<u> </u>		[
	44	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>		\Box	L.			_	
<u></u>	45	1_		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ			_	Į ļ
ļ	46	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_		↓
<u> </u>	47		<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	┧┟
<u> </u>	48	-		-	\vdash		<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	┤ ├
\vdash	49 50	-	\vdash	╁	├	\vdash	\vdash	-	-	-	┨
L	1 20	Ь.	<u>. </u>	<u> </u>	1	L.	L	1			JL

Claim		Date										
$\overline{\sigma}$	Original											
Final	ġ.											
-	ō											
		-			-	_		_		_		
	51 52 53											
ļ	52					_		_				
	53					_						
	54				_							
	55				_			_				
ļ	56											
	57											
	58			L				_				
	59											
	60	ļ	<u> </u>						_			
<u> </u>	61	\vdash		ļ								
	62 63		_	L								
<u></u>	63		L				_		<u> </u>	<u> </u>		
	64	\vdash	<u> </u>				\vdash		_			
<u></u>	65		<u> </u>				<u> </u>		_	\vdash		
<u> </u>	66		_									
-	67						_		<u> </u>	\vdash		
ļ	68											
	69		<u> </u>					_	<u> </u>			
	70		<u> </u>				_		_	-		
	71		<u> </u>	-					<u> </u>			
	72	-	<u> </u>		_	-		_				
	73 74		<u> </u>	-			<u> </u>					
	75	ļ			_		\vdash	_				
	76							_				
	77			-			 					
	78						\vdash		├			
	79	-	-	\vdash		\vdash				\vdash		
	80		-			\vdash	<u> </u>	-				
	00	-			-			_				
-	81 82	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	-	├-			
	83	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>		
\vdash	83		 	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-		
	85		-	\vdash	\vdash	ļ	├	\vdash	\vdash			
-	86	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	\vdash			
-	87	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash			 		
	88		\vdash	├	\vdash		\vdash	⊢	-	-		
	89	-		+-	\vdash				\vdash			
-	90	-	-	\vdash		 	-	-	\vdash			
-	91	t	 				\vdash					
	92	<u> </u>	t^-					\vdash		T		
	93	T										
	94	T	T		T -					П		
	95	T	T-	T		Г	<u> </u>	<u> </u>		Γ		
	96	T				Г						
	97	T	T	1								
	98									L		
	99											
	1400	$\overline{}$	$\overline{}$	г			_			1		

100

Cla	aim				[Date		_		
-										
a	Original									
Final	rig									ļ
	0									- 1
	101						_			\neg
	102			\neg						\dashv
	102 103	-								
	103		-			\vdash				-
	105	\vdash	-							
	106							_		
	107									\dashv
	108			-						\dashv
	100					-			-	\dashv
	109	_						-		
	110									
	111									
	112 113	-				L			\vdash	
	113	<u> </u>				L		<u> </u>	_	
	114								_	Щ
	115 116	$oxed{oxed}$								Ш
	116							<u></u> .		
	117									
	118									
	119									
	120									
	121	_								
	122	ļ						Г		
	123									
	123 124		·				i -	_		
	125	-	_	\vdash		-		-		\vdash
	126	-	_	_		-				
	126 127	-			-				·	
	128	\vdash	\vdash	-			_			-
-	128 129		-		-	-	-			\vdash
	130	-			-		\vdash		-	\vdash
	131			-					-	Н
	132	_	_			 		-	-	Н
	133	_	_					-	-	-
	133	<u> </u>	_			ļ				-
	134	-			_			_	L	Н
	135	<u> </u>			_			<u> </u>	ļ	
	136		<u> </u>		_				ļ	
	137 138	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	138		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	139				3			L.		Ш
	140	<u> </u>		_	_	<u>L</u> _	L_	_	_	
	141		L	L	L		L.	ļ		Ш
	142		_	L						
	143					L	\Box		_	
	144									
	145					Π	[
	146						Γ			П
	147	T -		Г		Т			T	П
	148	T		1		†		1	Т	М
	149	t		 	 		-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	150	-	\vdash	Η-	-		\vdash	1	\vdash	H
L	150	L		Ц	L	1	<u> </u>	_	<u> </u>	ш